

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 265] No. 265] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/माघ 21, 1930 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 437(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कानपुर देहात जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, श्री बिमल दूबे, संयुक्त महाप्रबंधक (भूमि अर्जन), पांचवा तल, मैट्रो स्टेशन बिल्डिंग कॉम्प्लैक्स, प्रगित मैदान, नई दिल्ली-110001 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालमाड़ा कारीडोर के लिए कानपुर देहात जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र. सं०	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्याक	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	पिटुरापुर		
		49	0.0830
		33	0.2310
		34	0.2420
		31	0.1540
		30	0.0050
		28	0.0700
		25	0.1020
		27	0.0220
		24	0.9100
		67	0.0080
		23	0.1230
		22	0.7618
		19	0.0270
		26	0.0050
		20	0.0050
<u>-</u>		79	0.0367
		80	0.1510
		85	0.1710
<u>-</u>		82	0.1430
		83	0.1710
		84	0.3870
_		111	0.2500
		86	0.2500
		87	0.0700
		110	0.0630
		109	0.2930
		112	0.1130
		152	0.3070
		153	0.1500

(1)	(2)	(3)	(4)
		149	0.2590
		150	0.3030
		151	0.5530
		187	0.0100
		200	0.0250
		190 _	0.4920
		203	0.1330
		204	0.2560
		201	0.0100
		230	0.1130
		217	0.1150
		216	0.0310
		219	0.3200
		218	0.0610
-		199	0.1130
		207	0.3230
		206	0.0050
		32	0.3870
***		93	0.0020
		108	0.0640
1		88	0.0650
2	खरगपुर बिठूर		
		47	0.1620
		62	0.0920
٠		63	0.0310
		66	0.5430
<u> </u>		67	0.4150
		68	0.0380
		69	0.0380
		73	0.1250
		74	0.0820
<u> </u>		75	0.0710
		81	0.2460
ļ		80	0,4920
	-	79	0.2210
		78	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)
		122	0.2010
-		123	0.1120
		124	0.1120
		125	0.1150
		126	0.1620
		127	0.0780
		144	0.0310
		149	0.0150
		148	0.6240
		147	0.4180
		173	0.0390
		172	0.1150
		178	0.2360
		184	0.2870
		185	0.4870
		252	0.3390
		187	0.0390
		259	0.1090
		258	0.0610
		260	0.0780
		262	0.2300
		249	0.0380
		179	0.2840
		174	0.0020
3	आट		
		145	0.2070
		189	0.2640
		188	0.0460
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		187	0.2280
		186	0.0120
		174	0.4310
		171	0.0040
		170	0.0210
		175	0.1270
		168	0.0450
		267	0:0280

(1)	(2)	(3)	(4)
(-)		266	0.6440
		248	0.0270
		249	0.7490
		245	0.4190
		243	0.2210
		242	0.0120
		295	0.0640
		294	0.0030
		508	0.0320
		510	0.0310
		511	0.2210
0.		513	0.3320
		514	0.1030
		515	0.1930
		516	0.3170
		487	0.0760
		488	0.0030
	<u> </u>	519	0.2130
		499	0.2660
	·	498	0.0400
		497	0.1050
		518	0.0210
		526	0.9740
		530	0.6380
		536	0.0160
		535	0.3850
		670	0.0100
		667	0.2800
		666	0.3330
		665	0.0040
		664	0.0780
		663	0.0960
		662	0.1760
		661	0.0920
		653	0.1570
		660	0.2080

656 0.1690 655 0.0040 657 0.0310 659 0.2520 613 0.0680 612 0.0120 615 0.0151 644 0.2080 643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 531 0.0240 531 0.0240 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 15 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10 0.0100 10	(1)	(2)	(3)	(4)
657 0.0310 659 0.2520 613 0.0680 612 0.0120 615 0.0151 644 0.2080 643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500 <td></td> <td></td> <td>656</td> <td>0.1690</td>			656	0.1690
659 0.2520 613 0.0680 612 0.0120 615 0.0151 644 0.2080 643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			655	0.0040
613			657	0.0310
612			659	0.2520
615 0.0151 644 0.2080 643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			613	0.0680
644 0.2080 643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			612	0.0120
643 0.0610 616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 531 0.0240 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			615	0.0151
616 0.2620 642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 531 0.0240 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			644	0.2080
642 0.2090 619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 531 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			643	0.0610
619 0.1990 617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			616	0.2620
617 0.0060 621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			642	0.2090
621 0.4980 608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 531 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			619	0.1990
608 0.7060 968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 531 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			617	0.0060
968 0.0820 538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			621	0.4980
538 0.2100 641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			608	0.7060
641 0.0060 153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			968	0.0820
153 0.0010 246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			538	0.2100
246 0.0200 512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			641	0.0060
512 0.1600 500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			153	0.0010
500 0.0100 527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			246	0.0200
527 0.0810 966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			512	0.1600
966 0.0102 501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			500	0.0100
501 0.3772 519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			527	0.0810
519 0.0240 531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			966	0.0102
531 0.0240 51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			501	0.3772
51 0.0310 52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			519	0.0240
52 0.1740 53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			531	0.0240
53 0.1020 54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			51	0.0310
54 0.0610 55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			52	0.1740
55 0.4920 14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			53	0.1020
14 0.1230 11 0.1330 13 0.0500			54	0.0610
11 0.1330 13 0.0500			55	0.4920
13 0.0500			14	0.1230
			11	0.1330
15 0.0100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	0.0500
			15	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		16	1.0140
		9	0.1840
3		19	0.8100
		27	0.5640
		26	0.1230
		25	0.6250
		392	0.0200
		17	0.0100
		20	0.0100
		21	0.0150
4	रैपालपुर		
		517	0.0420
		518	0.0100
		523	0.0820
		524	0.7820
		491	0.0100
·		509	0.1860
		508	0.1540
		507	0.1230
		506	0.0120
		493	0.1220
		497	0.0620
		498	0.1250
		499	0.6150
		504	0.0110
	+	401	0.1640
		402	0.1340
		478	0.0200
		479	0.1740
		480	0.5540
		477	0.0180
		474	0.6180
		475	0.0240
		463	0.0320
		465	0.0100
		467	0.0130

348 0.7350 443 0.5020 438 0.3690 437 0.1640 436 0.4150 434 0.1540 433 0.1560 435 0.2560 464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1105 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1144 0.5320 1147 0.0100 1151 0.0100 1151 0.0100 1168 0.0030 11290 0.1500	(1)	(2)	(3)	(4)
438 0.3690			348	0.7350
437			443	0.5020
436 0.4150 434 0.1540 433 0.1560 435 0.2560 464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1144 0.5320 1147 0.0100 1140 0.030 1141 0.0300 1151 0.0100 1168 0.0030 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			438	0.3690
434 0.1540 433 0.1560 435 0.2560 464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1105 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1140 0.0520 1141 0.5320 1151 0.0100 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			437	0.1640
433 0.1560 435 0.2560 464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1104 0.0590 1105 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1144 0.5320 1147 0.0100 1144 0.5320 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			436	0.4150
435 0.2560 464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1105 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1149 0.0220 1190 0.1500			434	0.1540
464 0.0200 505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1190 0.1500			433	0.1560
505 0.0820 466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1105 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1155 0.2520 1153 0.4180 1144 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			435	0.2560
466 0.4310 492 0.1560 360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1104 0.0520 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1145 0.5330 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500 1290 0.1500 1290 0.1500 1290 0.1500 1200 1290 0.1500 1200 1290 0.1500 1200 1290 0.1500 1200 1290 0.1500 1200 1290 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0.1500 1200 0			464	0.0200
492			505	0.0820
360 0.0200 302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1140 0.5320 1141 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			466	0.4310
302 0.9730 298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1144 0.5320 1151 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			492	0.1560
298 0.0720 1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			360	0.0200
1091 0.0820 1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500 1			302	0.9730
1102 0.2050 1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			298	0.0720
1101 0.0410 1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1091	0.0820
1100 0.0520 1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1102	0.2050
1103 0.5430 1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1101	0.0410
1104 0.0590 1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1100	0.0520
1106 0.6400 1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1103	0.5430
1112 0.4280 1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1104	0.0590
1154 0.5330 1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1106	0.6400
1152 0.2520 1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1112	0.4280
1153 0.4180 1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1154	0.5330
1143 0.4600 1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1152	0.2520
1145 0.5330 1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1153	0.4180
1147 0.0100 1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500		Afficial de la calculation de	1143	0.4600
1144 0.5320 1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1145	0.5330
1142 0.0080 1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1147	0.0100
1151 0.0100 1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1144	0.5320
1168 0.0030 1149 0.0220 1290 0.1500			1142	0.0080
1149 0.0220 1290 0.1500			1151	0.0100
1290 0.1500			1168	0.0030
		-	1149	0.0220
1291 0.0100			1290	0.1500
			1291	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		1292	0.0100
		1295	0.1340
		1297	0.6720
	-	1296	0.2250
		1300	0.0510
		1301	0.0100
		1308	0.1530
		1307	0.0410
		1302	0.2050
		1304	0.2150
		1305	0.0010
		356	0.0050
		1146	0.3150
		299	0.0310
		1299	0.2920
		1302	0.2050
		1303	0.0020
		1306	0.1720
		432	0.6460
		427	0.9320
	3 1	446	0.4610
		445	0.0180
		456	0.0690
		457	0.1020
		458	0.2050
		459	0.2050
		460	0.0720
	•	461	0.1020
		462	0.0180
		410	0.0100
		408	0.2560
		407	0.8700
		463	0.0150
		474	0.0100
		475	0.0150
,		486	0.4300

(1)	(2)	(3)	(4)
		485	0.2460
		490	1.8950
		489	0.1330
		488	0.0610
		363	0.4200
		362	0.0310
		301	0.9620
		299	1.0480
		297	0.0200
		296	0.0820
		295	0.0510
		294	0.1950
		293	0.0720
		290	0.0100
	702.00	287	0.0100
		1091	0.0320
		1155	0.0510
		1103	0.0310
		1109	0.7170
		1108	0.0310
		1107	0.0720
ļ		1110	0.7360
		1111	0.0410
		1112	0.0050
		1162	0.4710
		1163	0.2250
		1158	0.0720
		1159	0.1540
		1160	0.1840
		1180	0.0820
		1182	0.2250
		1183	0.0080
		1185	0.1950
		1184	0.1020
		1186	0.0100
		1187	0.5740

(1)	(2)	(3)	(4)
		1191	0.1540
		1190	0.0610
		1265′	0.0150
		1247	0.0100
		1248	0.1540
		1154	0.0720
		1161	0.0050
		1157	0.3480
*		1164	0.0050
-	*	1249	0.6560
		1250	0.0100
		1251	0.1540
		1252	0.1540
,	,	1253	0.0020
		1254	0.0050
		1255	0,3480
		1256	0.1640
		1257	0.0510
		1263	0.0050
,		1264	0.1130
		1265	0.1020
		1266	0.0510
5	भदुवामऊ		!
		286	0.1330
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	285	0.2280
		283	0.0150
		281	0.0100
		292	0.0250
	-	299	0.0050
		308	0.0300
	*-	309	0.0150
		280	0.1020
	,	320	0.0310
		321	0.2850
		322	0.1800
:		323	0.1720

(1)	(2)	(3)	(4)
		324	0.0692
		326	0.4920
		325	0.0570
		327	0.3200
		328	0.0980
		329	0.0100
		287	0.0240
		288	0.0240
		289	0.0480
- ,		290	0.1130
		284	0.0180
		291	0.1000
		292	0.1450
		293	0.0120
		294	0.0050
		295	0.0500
		299	0.0050
		307	0.5260
		306	0.1920
		305	0.0120
		310	0.0360
		312	0.0150
		313	0.0050
6	अलियापुर		
		342	0.0280
		343	0.0860
		344	0.0610
		362	0.0410
		363	0.0650
		364	0.0410
		365	0.0150
		340	0.0410
		339	0.0820
		336	0.0050
		335	0.0100
			ļ

(1)	(2)	(3)	(4)
		332	0.0780
		329	0.0800
0		328	0.0250
		326	0.0120
		296	0.0210
		331	0.0410
		330	0.0200
		306	0.0180
		305	0.0250
		297	0.0100
	*	295	0.0410∙
		294	0.0030
	. *	284	0.0920
		283	0.0250
		269	0.0410
		252	0.2050
		251	0.0510
		250	0.0820
7		246	0.2050
		245	0.6330
		243	0.0150
		225	0.0250
		227	0.2290
		229	0.1150
		224	0.0120
		285	0.0020
, ,		230	0.1050
		245	0.0850
i i		224	0.0100
		227	0.0270
		225	0.0200
7	भाऊपुर		
	×	139	0.0980
,		141	0.0832
8	सिंहपुर दिवनी		
		198	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)
		67	0.1290
		69	0.6250
		70	0.0100
		71	0.1290
		72	0.1640
		73	0.1230
		74	0.0780
		75	0.3180
		76	0.0420
		77	0.0420
		79	0.0750
		80	0.0280
		81	0.0750
		83	0.0650
		82	0.0100
		68	0.4410
		195	0.0610
		85	0.0850
		92	0.0050
		94	0.0920
		110	0.1540
		111	0.0080
		145	0.0100
		152	0.0340
		153	0.0940
		154	0.0050
		156	0.0100
		161	0.0410
		162	0.0720
		163	0.0100
		172	0.0120
		173	0.0120
		174	0.0080
		175	0.0310
		176	0.1130
		180	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		181	0.0100
		182	0.0350
		183	0.0060
		192	0.0160
		187	0.0310
		190	0.0100
		191	0.0150
		193	0.0150
9	भीखर		
-33-		436	0.0280
		437	0.1950
		444	0.0100
		443	0.8440
		442	0.1430
		446	0.0150
	,	455	0.0080
		439	0.0760
		457	0.1960
	ī	458	0.5240
	×	467	0.0120
		441	0.2050
		466/1074	0.0720
•		472	0.0150
		459	0.3860
		460	0.1430
		466	0.2540
		474	0.0610
10	सबलपुर बिठूर		
		156	0.3280
	•	159	0.0200
		160	0.0820
····		161	0.0100
	·	163	0.4920
		167	. 0.0050
		154	0.0050
		153	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		165	0.0100
		170	0.1230
		174	0.0644
		169	0.0920
		164	0.0150
		171	0.0720

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

s.o. 437(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kanpur Dehat in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Shri Bimal Dubey, Joint General Manager/Land Acquisition, 5th Floor, Metro Station Building Complex, Pragati Maidan, New Delhi – 110 001 in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without struture, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor Name of Taluk:- Akbarpur, Name of District:- Kanpur Dehat, Name of the State:- Uttar Pradesh.

SI. No.	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Piturapur	-	
*		49	0.0830
		33	0.2310
		34	0.2420
	* ,* ;	31	0.1540
-		30	0.0050
		28	0.0700
		25	0.1020
		27	0.0220
	<u> </u>	24	0.9100
· · ·		67	0,0080
		23	0.1230
		22	0.7618
. •		19	0.0270
-	-	26	0.0050
		20	0.0050
		79	0.0367
		80	. 0.1510
		85	0.1710
		82	.0.1430
		.83	0.1710
,		84	0.3870
		111	.0.2500
		186	.0.2500
		87	0.0700
		110	0.0630
		109	.0.2930
		112	.0.1130
		152	0.3070

(1)	(2)	(3)	(4)
		153	0.1500
		149	0.2590
		150	0.3030
		151	0.5530
		187	0.0100
		200	0.0250
		190	0.4920
		203	0.1330
		204	0.2560
		201	0.0100
		230	0.1130
		217	0.1150
		216	0.0310
		219	0.3200
		218	0.0610
		199	0.1130
		207	0.3230
······································		206	0.0050
		32	0.3870
		93	0.0020
		108	0.0640
		88	0.0650
2	Kharagpur Bithur		
		47	0.1620
		62	0.0920
<u> </u>		63	0.0310
		66	0.5430
		67	0.4150
		68	0.0380
		69	0.0380
		73	0.1250
		74	0.0820
		75	0.0710
		81	0.2460
		80	0.4920
		79	0.2210

(1)	(2)	(3)	(4)
,		78	0.0410
		122	0.2010
0		123	0.1120
		124	0.1120
	*	125	0.1150
	X X	126	0.1620
•		127	0.0780
		144	0.0310
		149	0.0150
		148	0.6240
		147	0.4180
		173	0.0390
		172	0.1150
		178	0.2360
		184	0.2870
		185	0.4870
		252	0.3390
		187	0.0390
	*	259	0.1090
***		258	0.0610
		260	0.0780
		262	0.2300
		249	0.0380
		179	0.2840
	7	174	0.0020
3	Aat		
		145	0.2070
		189	0.2640
-		188	0.0460
		187	0.2280
		186	0.0120
		174	0.4310
		171	0.0040
		170	0.0210
		175	0.1270
		168	0.0450
	<u> </u>		·

(1) (2) (3) (4) 267 0.0280 266 0.6440 248 0.0270 249 0.7490 245 0.4190 243 0.2210 242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
248 0.0270 249 0.7490 245 0.4190 243 0.2210 242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
249 0.7490 245 0.4190 243 0.2210 242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
245 0.4190 243 0.2210 242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
243 0.2210 242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
242 0.0120 295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
295 0.0640 294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
294 0.0030 508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
508 0.0320 510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
510 0.0310 511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
511 0.2210 513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
513 0.3320 514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
514 0.1030 515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
515 0.1930 516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
516 0.3170 487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
487 0.0760 488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
488 0.0030 519 0.2130 499 0.2660	
519 0.2130 499 0.2660	
499 0.2660	
498 0.0400	
497 0.1050	
518 0.0210	
526 0.9740	
530 0.6380	
536 0.0160	
535 0.3850	
670 0.0100	
667 0.2800	
666 0.3330	
665 0.0040	
664 0.0780	
663 0.0960	-
662 0.1760	
661 0.0920	
653 0.1570	

(I)	(2)	(3)	(4)
		660	0.2080
		656	0.1690
	*	655	0.0040
7.3	·	657	0.0310
		659	0.2520
_		613	0.0680
		612	0.0120
		615	0.0151
,		644	0.2080
		643	0.0610
		616	0.2620
		642	0.2090
· · ·	0	619	0.1990
		617	0.0060
		621	0.4980
		608	0.7060
,,,		968	0.0820
<u> </u>		538	0.2100
·············		641	0.0060
		153	. 0.0010
		246	0.0200
		512	0.1600
		500	0.0100
		527	0.0810
		966	0.0102
		501	0.3772
		519	0.0240
		531	0.0240
<u> </u>		51	0.0310
		52	0.1740
<u> </u>		-53	0.1020
		54	0.0610
		55	0.4920
		14	0.1230
		11	0.1330
		13	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		15	0.0100
		16	1.0140
		9	0.1840
		19	0.8100
		27	0.5640
		26	0.1230
		25	0.6250
		392	0.0200
		17	0.0100
		20	0.0100
		21	0.0150
4	Raipalpur		
		517	0.0420
		518	0.0100
		523	0.0820
		524	0.7820
		491	0.0100
		509	0.1860
		508	0.1540
		507	0.1230
		506	0.0120
		493	0.1220
		497	0.0620
		498	0.1250
		499	0.6150
		504	0.0110
		401	0.1640
		402	0.1340
 		478	0.0200
		479	0.1740
		480	0.5540
-		477	0.0180
		474	0.6180
		475	0.0240
		463	0.0320
		465	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		467	0.0130
		348	0.7350
	ı	443	0.5020
		438	0.3690
		437	0.1640
		436	0.4150
		434	0.1540
		433	0.1560
		435	0.2560
0		464	0.0200
		505	0.0820
		466	0.4310
		492	0.1560
		360	0.0200
		302	0.9730
		298	0.0720
	<u> </u>	1091	0.0820
		1102	0.2050
		1101	0.0410
		1100	0.0520
		1103	0.5430
		1104	0.0590
		1106	0.6400
		1112	0.4280
	-	1154	0.5330
		1152	0.2520
- 		1153	0.4180
		1143	0.4600
		1145	0.5330
		1147	0.0100
		1144	0.5320
		1142	0.0080
		1151	0.0100
		1168	0.0030
		1149	0.0220
		1290	0.1500

1291 0.0100 1292 0.0100 1295 0.1340 1297 0.6720 1296 0.2250 1300 0.0510 1301 0.0100 1308 0.1530 1307 0.0410 1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 1305 0.0010 1306 0.0550 1146 0.3150 0.0010 1306 0.0550 1306 0.0050 1146 0.3150 0.0010 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 0.0100 0.1720 0.050 0.0100 0.0050 0	(1)	(2)	(3)	(4)
1295 0.1340 1297 0.6720 1296 0.2250 1300 0.0510 1301 0.0100 1308 0.1530 1307 0.0410 1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 356 0.0050 1146 0.3150 0.2920 1302 0.2920 1302 0.2920 1302 0.2920 1302 0.2920 1303 0.0020 1306 0.1720 1306 0.1720 1308 0.460 0.427 0.9320 1446 0.4610 1445 0.0180 1456 0.0690 1457 0.1020 1458 0.2050 1459 0.2050 1459 0.2050 1460 0.0720 1461 0.1020 1462 0.0180 1400 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1408 0.2560 1474 0.0100 1474			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0100
1297 0.6720 1296 0.2250 1300 0.0510 1301 0.0100 1308 0.1530 1307 0.0410 1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 1305 0.0010 1305 0.0010 1406 1305 0.0050 1146 0.3150 0.0050 1146 0.3150 0.0920 1302 0.2050 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 1306 0.1720 1306 0.1720 1306 0.460 1427 0.9320 1446 0.4610 1445 0.0180 1456 0.0690 1457 0.1020 1458 0.2050 1459 0.2050 1459 0.2050 1459 0.2050 1460 0.0720 1461 0.1020 1462 0.0180 1410 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.2560 1407 0.8700 1463 0.0150 1474 0.0100 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408 0.0150 1408			1292	0.0100
1296			1295	0.1340
1300			1297	0.6720
1301 0.0100 1308 0.1530 1307 0.0410 1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 356 0.0050 1146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 463 0.0150 474 0.0100			1296	0.2250
1308			1300	0.0510
1307 0.0410 1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 356 0.0050 1146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 463 0.0150 474 0.0100			1301	Ó.0100
1302 0.2050 1304 0.2150 1305 0.0010 356 0.0050 1146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0150 474 0.0150 474 0.0150 474 0.0150 474 0.0100			1308	0.1530
1304 0.2150 1305 0.0010 356 0.0050 11146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			1307	0.0410
1305 0.0010 356 0.0050 1146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150		- 	1302	0.2050
356 0.0050 1146 0.3150 299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150			1304	0.2150
1146			1305	0.0010
299 0.0310 1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			356	0.0050
1299 0.2920 1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			1146	0.3150
1302 0.2050 1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			299	0.0310
1303 0.0020 1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			1299	0.2920
1306 0.1720 432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100	, 		1302	0.2050
432 0.6460 427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			1303	0.0020
427 0.9320 446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			1306	0.1720
446 0.4610 445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			432	0.6460
445 0.0180 456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			427	0.9320
456 0.0690 457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			446	0.4610
457 0.1020 458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			445	0.0180
458 0.2050 459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			456	0.0690
459 0.2050 460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			457	0.1020
460 0.0720 461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			458	0.2050
461 0.1020 462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			459	0.2050
462 0.0180 410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			460	0.0720
410 0.0100 408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			461	0.1020
408 0.2560 407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			462	0.0180
407 0.8700 463 0.0150 474 0.0100			410	0.0100
463 0.0150 474 0.0100			408	0.2560
474 0.0100			407	0.8700
			463	0.0150
475 0.0150			474	0.0100
			475	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		486	0.4300
		485	0.2460
		490	1.8950
		489	0.1330
		488	0.0610
		363	0.4200
		362	0.0310
	*	301	0.9620
		299	1.0480
	-	297	0.0200
		296	0.0820
	**	295	0.0510
		294	0.1950
		293	0.0720
	;	290	0.0100
		287	0.0100
	9	1091	0.0320
	×	1155	0.0510
		1103	0.0310
		1109	0.7170
		1108	0.0310
		1107	0.0720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1110	0.7360
<u> </u>		1111	0.0410
		1112	0.0050
		1162	0.4710
		1163	0.2250
		1158	0.0720
		1159	0.1540
		1160	0.1840
		1180	0.0820
		1182	0.2250
		1183	0.0080
		1185	0.1950
		1184	0.1020
		1186	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		1187	0.5740
		1191	0.1540
		1190	0.0610
		1265	0.0150
		1247	0.0100
		1248	0.1540
		1154	0.0720
		1161	0.0050
		1157	0.3480
		1164	0.0050
		1249	0.6560
		1250	0.0100
		1251	0.1540
		1252	0.1540
		1253	0.0020
·		1254	0.0050
		1255	0.3480
		1256	0.1640
		1257	0.0510
		1263	0.0050
		1264	0.1130
		1265	0.1020
		1266	0.0510
5	Bhatuamau		
		286	0.1330
		285	0.2280
		283	0.0150
	·	281	0.0100
		292	0.0250
		299	0.0050
		308	0.0300
		309	0.0150
		280	0.1020
		320	0.0310
		321	0.2850
		322	0.1800
<u> </u>		323	0.1720
		324	0.0692

(1)	(2)	(3)	(4)
		326	0.4920
		325	0.0570 ,
		327	0.3200
	-	328	0.0980
		329	0.0100
		287	0.0240
	,	288	0.0240
		289	0.0480
<u> </u>		290	0.1130
		284	0.0180
		291	0.1000 '
		292	0.1450
		293	0.0120
		294	0.0050
		295	0.0500
-		299	0.0050
		307	0.5260
		306	0.1920
		305	0.0120
		310	0.0360
		312	0.0150
	**	313	0.0050
6	Aliyapur		
		342	0.0280
<u> </u>		343	0.0860
	·	344	0.0610
		362	0.0410
		363	0.0650
		364	0.0410
		365	0.0150
		340	0.0410
		339	0.0820
		336	0.0050
		335	0.0100
		335	0.0780
		329	0.0800
}	•	328	0.0250
		326	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		296	0.0210
		331	0.0410
		330	0.0200
		306	0.0180
		305	0.0250
	A STATE OF THE STA	297	0.0100
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		295	0.0410
		294	0.0030
·	And the second s	284	0.0920
		283	0.0250
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		269	0.0410
		2 52	0.2050
		251	0.0510
	And the state of t	250	0.0820
 	And the state of t	246	0.2050
		245	0.6330
		243	0.0150
		225	0.0250
		227	0.2290
		229	0.1150
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	224	0.0120
		285	0.0020
		230	0.1050
		245	0.0850
	and the second s	224	0.0100
		227	0.0270
		225	0.0200
7	Bhaupur		0.020
		139	0.0980
		141	0.0832
8	Singhpur Devni	171	0.0002
		198	0.1050
		67	0.1290
	Annual State of Control of the Contr	69	0.6250
		70	0.0100
		71	0.1290
		72	0.1640
	ì	1 1 -	

(1)	(2)	(3)	(4)
		74	0.0780
		75	0.3180
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76	0.0420
		77	0.0420
-		, 79	. 0.0750
		80	0.0280
		81	0.0750
		83	0.0650
		82	0.0100
		68	0.4410
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	195	0.0610
		85	0.0850
		92	0.0050
		94	0.0920
		110	0.1540
		111	0.0080
		145	0.0100
		152	0.0340
		153	0.0940
		154	0.0050
0)	<u>.</u>	156	0.0100
		161	0.0410
	,	162	0.0720
		163	0.0100
	ý)	172	0.0120
		173	0.0120
		174	0.0080
		175	0.0310
		176	0.1130
		180	0.0100
		181	0.0100
		182	0.0350
		183	0.0060
		- 192	0.0160
		187	0.0310
	·	190	0.0100
		191	.0.0150
		193	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
9	Bhikhar		
		436	0.0280
		437	0.1950
		444	0.0100
		443	0.8440
		442	0.1430
		446	0.0150
		455	0.0080
		439	0.0760
		457	0.1960
		458	0.5240
		467	0.0120
		441	0.2050
		466/1074	0.0720
		472	0.0150
		459	0.3860
		460	0.1430
		466	0.2540
		474	0.0610
10	Sabalpur Bithur		
		156	0.3280
		159	0.0200
		160	0.0820
		161	0.0100
		163	0.4920
		167	0.0050
		154	0.0050
		153	0.0150
		165	0.0100
		170	0.1230
	41.1	174	0.0644
		169	0.0920
<u> </u>		164	0.0150
		171	0.0720

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)